Index of Claims

Applic	cation/	Control	No.
--------	---------	---------	-----

10/697,721 Examiner

Ly T. TRAN

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANEMURA, SHOJI

Art Unit

2853

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

								,					
Cla	Date												
Final	Original	8/2/05											
	1	1	_		_	_	\neg	_					
	1 2 3 4 5	7											
	3	0		Г									
	4	7											
	5	7											
	6	1											
	6 7 8	0											
	8	7								Ш			
	9	1	<u> </u>						_	\blacksquare			
L	10	1	<u> </u>	_									
<u> </u>	11	1	<u> </u>		H				\vdash	Ш			
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	<u> </u>	-		<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash			
	13	⊢	⊢		-	\vdash			\vdash				
<u> </u>	14		\vdash	⊢	\vdash	-	H	_	-	\vdash			
<u> </u>	16	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	-						
-	17	├─	\vdash	-		-	-		┝	-			
-	18	-	1	-	┢	-	\vdash	—	\vdash	\vdash			
-	18 19	-	┢	\vdash	-	-	-		\vdash	-			
	20	-	-	\vdash	<u> </u>			_	-	Н			
<u> </u>		1					_						
	22	\vdash	Н	T	_								
	21 22 23		\vdash		Г								
	24		T	T									
	24 25				Г								
	26 27												
	27												
	28								L				
	29									_			
	30		乚		L_	<u> </u>			<u>_</u>	_			
	31	<u> </u>	┖	L	L			<u> </u>	_				
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢			
	33	<u> </u>	_	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			
├ ─	34	-	\vdash	⊢	 	-	⊢	├	 	-			
<u> </u>	35	⊢	-	├	 	⊢	-	\vdash	-	\vdash			
\vdash	36 37	 −	-	\vdash	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash	 —			
-	38	-	\vdash	┼	\vdash	-	-	-	\vdash	 			
	39			-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash			
	40	\vdash	1	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н			
-	41	t	十	\vdash		Г	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
	42		T	T	Η	<u> </u>	Г		Т	\Box			
 	43			T		Π	Г	 	Г				
	44	\Box	Π	Ι.									
	45			L									
	46												
	47												
	48				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	L	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>			
	49			匚	_		L		L	<u> </u>			
1	50	1	1	1	1	1	l	ı	1	ı			

The color of the	115	um					Jate	=			_	L	Cla	ш					Jate	=		_	_	L	<u> Ui</u>	11III				
102		Original	8/2/05										Final	Original											Final	Original				
102	_	1	7				_	\vdash	П			Ī		51			_		_					Ì		101	\sqcap	\neg	\neg	_
3 0 103 104 105 105 106 105 106 107 107 107 108 109 110 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 100 10			_					\vdash	П		┪	ı			П	П	ヿ							ı			\Box	\neg	\neg	_
6 / /			_		Т	_					┪	Ì	-											Ì			\Box	\neg	ヿ	_
55			I			_			\neg		\neg	ı				П								Ì			\Box	╗	コ	_
6 7 0 106 107 108 107 107 108 109 100 110 111 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>7</td> <td>ı</td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td>╗</td> <td>\neg</td> <td>_</td>			_						_		7	ı												Ì		105		╗	\neg	_
107	_		_					Г		-	ヿ	Ì												ı					コ	_
Section 108 109 110 111	_					_		\vdash	-		ᅥ	Ì											_	ı				コ	\neg	_
9				Т	П	_						Ì			П									Ì			\Box	\neg	\neg	
10	_		$\overline{}$									ı												Ì			П	\neg	\neg	_
61 111 112 111 112 113 111 112 113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 126 127 128 1	_							Г			\neg	ı												- [110	\Box	\neg		
12			-					Т			┑	ı												Ì		111	\Box			
13											\neg	ı												- 1						
14	_		Г	_							ヿ	- 1								Г										
15	_							Г			П	1	-															\neg	\Box	
16											ヿ	-									Г					115				
17		16	1									ı														116	П			Γ
18 68 118 119 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 120 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141	_		\vdash									- 1														117	П			
19 69 119 120 121 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 138 138 139 139 139 139 140 141 141			┢				 	Г												Γ							П			
20 120 120 121 121 121 121 122 122 123 122 123 123 124 123 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 126 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 140 141 142 143	_							Г				ı			Ι –				Γ							119				
21 22 121 122 122 123 123 123 124 122 123 124 124 125 126 126 126 126 126 127 126 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 133 133 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145											ヿ	ı			Π				Г							120				
22 72 122 123 124 123 124 123 124 125 126 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137					Г						\neg								Π							121				
23 123 24 124 25 75 26 126 27 127 28 127 28 128 29 129 30 80 31 131 32 132 33 82 82 132 33 134 35 86 36 86 37 136 38 88 39 90 40 91 41 91 44 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 99 149		22	\vdash	П								ı			Γ	Г										122	П			Γ
24 124 25 75 26 76 27 77 28 128 29 129 30 80 31 81 32 83 33 131 32 83 33 133 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 44 94 44 94 44 94 44 94 45 96 146 97 46 97 48 98 99 1449				Τ								Ì			Г	Г										123				Π
25 125 26 76 77 127 28 78 29 129 30 129 30 130 31 81 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 44 91 43 93 44 94 45 96 46 97 47 98 48 99 146 147 48 99 146 147 48 99 148 148			T				Т	T			\neg	- 1						Г		Г						124				
26 76 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 149								T				ı		75		İ														
27 28 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Г			Г						76												126				
28 128 29 129 30 80 31 81 32 83 33 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г							77												127				Ĺ
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149		28	Γ	Г	Г			Г				ĺ		78	l											128				
30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 36 37 37 36 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			Г				Г																							
32 82 132 33 133 133 34 134 134 35 86 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149							Π							80																
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>į</td><td></td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							Γ					į		81																
34 35 36 35 36 37 38 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></td<>		32							Г					82							L					132				L
35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>83</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>L</td></td<>		33												83													Ш			L
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ι.</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L.</td><td>$oxedsymbol{oxed}$</td><td></td><td>乚</td><td>L</td><td></td><td></td><td>134</td><td>Ш</td><td>\Box</td><td></td><td>L</td></td<>					Ι.			Γ											L.	$oxedsymbol{oxed}$		乚	L			134	Ш	\Box		L
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149									L						L					L	L		_				Ш	\square		L
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															L			L	L	$oxed{oxed}$	L						Ш	Ш	Ш	L
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															L			L	乚		乚						Ш			L
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 145 47 97 147 48 98 148 49 99 149									L						L	_		_	L	┖	ᆫ	_	<u> </u>				Ш			L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_		L	L	┖	<u> </u>						乚		L	<u>_</u>	<u> </u>	L	L	_	L.				Ш			_
42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 96 146 47 97 48 98 49 99							乚	<u> </u>	<u> </u>						L	L	L		┖	<u> </u>	_	匚				140	Ш	\Box	L	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41				乚		乚	L		_	1		91	L	<u> </u>	_			_		L				141	Ш		_	L
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							L	L			\Box	1				_			L		L	L						Ш	_	L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		L	L	L	L	<u> </u>		_				L	<u> </u>	L_	_	↓_	┖	_	_					Ш	igsquare	igspace	L
46 96 47 97 48 98 49 148				L	<u> </u>		<u> </u>	┖	$oxed{oxed}$		凵				<u> </u>	<u> </u>	L_	1_	!	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	144	Ш	<u> </u>	-	L
47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	<u> </u>		\Box				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				Ш	\vdash	<u> </u>	L
48 98 148 49 99 149			_	<u> </u>	Ļ	L	L_	1_	<u> </u>	<u> </u>	\Box				\vdash	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	辶	<u> </u>		_	l	L		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 149 149			<u> </u>	<u> </u>	L	L	$ldsymbol{f eta}$	1	_	<u>L</u>	_				↓_	ㄴ		L	ļ_	L	<u> </u>	L_	_		<u> </u>			<u>—</u>	_	L
			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	ــــ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	\Box		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	!	↓_	ـ	L_	<u> </u>		<u> </u>	148	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L
50			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	4_	<u> </u>	<u> </u>	Ц		<u> </u>		ـــــ	ļ	! —	_	┞	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L
	_	50	<u></u>	<u> </u>	1_	L		L	<u></u>	L			L	100	L	<u> </u>	L_	L.	L	<u></u>	<u>L</u>	L_	L_	J	L	150		Щ_	Ц_	L

Cli	aim	Date											
				— -	<u> </u>		П		ᅥ				
Final	Original												
	101 102			\neg						╗			
	102		\neg	\neg		\Box	\neg	\neg		ヿ			
	103	П		\Box									
	104												
	105												
	105 106												
	107												
	108 109												
	109												
	110	Ш											
	111									\Box			
	112	Ш								\Box			
	111 112 113 114 115	Ш				L	Ш			Ш			
	114	Ш				_	Ш			Щ			
	115	Ц				<u> </u>				Ш			
	116 117 118	Ш		Щ		L	Ш	Щ		니			
	117	Ш											
	118	Ш				_				\sqcup			
	119									Щ			
	120					_				_			
	121	Н							_	_			
	122	-											
	121 122 123 124 125 126									\vdash			
	124	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	\blacksquare			
	125		_	_		L	\vdash		_	-			
	126		_	_	_	┝	\vdash		_	-			
	127	-			_		-	_	_	Н			
	120	Н	_		-	\vdash	-	-		\vdash			
	127 128 129 130 131	Н	_		_		\vdash		_	\vdash			
	130	-			_	Н	-	\vdash	_	Н			
	133	\vdash	_		_	\vdash	Н			Н			
	132 133	-	_			 	 	_	_	-			
	134	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
 	135	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash				\vdash			
	135 136	Н	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash		-	\vdash			
 	137	Н	Н	Н	Η-	 	┪	\vdash		\vdash			
<u> </u>	138	П	\vdash	\vdash	\vdash	Т		\vdash	\vdash	Н			
\vdash	138 139	П	\vdash	М	\vdash		\vdash	\vdash		Н			
\vdash	140	П	П		Т					П			
	141	П		\vdash	Г	Г	Г			М			
	142	\vdash							_	П			
	143					1	T			П			
	144	П		Г						П			
	145	П	1					Ι-					
	146							Г					
	147		Γ				Г	П					
	148		Π			1	Π	Π					
	149												
	150												